

LX3000e

COLOR LABEL PRINTER



Encre
Réservoirs d'encre CMJ
séparés

Volume
Jusqu'à 10 000+ par jour

Vitesse d'impression
Jusqu'à 114 mm/s

Largeur d'impression
13 - 210 mm

Caractéristiques
Massicot type roue de
pizza & Ethernet filaire

Compatible avec
Windows
& macOS (Q4/2021)

A savoir concernant l'imprimante d'étiquettes couleur LX3000e

La LX3000e est dotée d'un tout nouveau système d'encre à réservoir avec une nouvelle tête d'impression et offre le coût le plus bas par impression. L'imprimante offre les mêmes caractéristiques de qualité que la LX910e avec l'ajout d'une tête d'impression remplaçable par l'utilisateur et de grands réservoirs d'encre CMJ individuels avec de l'encre à colorant ou à pigment. Elle est parfaite pour toute une série de secteurs d'activité, notamment ceux de la santé et de la beauté, de l'alimentation et des boissons, des produits chimiques, etc.

Éléments clé

- ▶ Impression en quadrichromie à 4800 dpi
- ▶ 16,7 millions de couleurs
- ▶ Réservoirs d'encre séparés et de grande taille -60 ml chacun
- ▶ Tête d'impression préamorcée avec 42 ml d'encre
- ▶ Massicot intégré (style roue à pizza)
- ▶ Ethernet filaire pour connexion réseau



Réservoirs d'encre CMJ avec Big Ink™

Le système Big Ink utilise des encres à colorant ou à pigment optimisées pour la luminosité, la durabilité et la densité optique. Cette dernière est particulièrement élevée pour le noir composite, ce qui donne le noir le plus profond jamais sorti dans une imprimante CMJ. Il présente de nombreux avantages pour les étiquettes par rapport aux encres noires de carbone utilisées par d'autres imprimantes d'étiquettes couleur, comme une meilleure résistance à l'eau, une compatibilité avec une gamme plus large de supports d'étiquettes spéciaux et une plus grande résistance aux taches.

Plus d'informations

Visitez dtm-print.eu pour des informations détaillées.



Qu'il y a t'il dans la boîte ?

- ▶ NiceLabel Free 2019 DTM Version & BarTender UltraLite (Windows)
- ▶ Rouleau de démarrage 4x3" DTM Paper High Gloss
- ▶ Tête d'impression remplaçable par l'utilisateur
- ▶ Un jeu de réservoirs d'encre CMJ
- ▶ Manuel d'instructions et d'échantillons



Specifications techniques – Tableau comparatif



	LX500e COLOR LABEL PRINTER	LX600e COLOR LABEL PRINTER	LX610e COLOR LABEL PRINTER	LX910e COLOR LABEL PRINTER	LX3000e COLOR LABEL PRINTER
Méthode d'impression	Jet d'encre thermique avec encre à colorant ou à pigment				
Résolution d'impression	600 x 1200 ppp natif ; jusqu'à 4800 x 1200 ppp				
Taille des gouttelettes	4 picolitres				
Vitesse d'impression	Jusqu'à 63,5 mm (2,5") par seconde				
Encres	Cartouche d'encre unique haute capacité CMJ, noir de process				
Tête d'impression	Inclus dans la cartouche				
Couleurs	16,7 million				
Correspondance des couleurs	Profils de couleur ICC inclus ; possibilité d'ajouter des profils de couleur ICC personnalisés pour d'autres types de supports				
Largeur d'impression	19 mm (0,75") à 108 mm (4,25")	13 mm (0,5") à 127 mm (5")	13 mm (0,5") à 127 mm (5")	13 mm (0,5") à 210 mm (8,25")	13 mm (0,5") à 210 mm (8,25")
Largeur média	25 mm (1") à 108 mm (4,25")	54 mm (2,125") à 130 mm (5,125")	54 mm (2,125") à 130 mm (5,125")	38 mm (1,5") à 213 mm (8,375")	38 mm (1,5") à 213 mm (8,375")
Longueur d'impression	6 mm (0,25") à 610 mm (24")	13 mm (0,5") à 305 mm (12")	13 mm (0,5") à 305 mm (12")	13 mm (0,5") à 610 mm (24")	13 mm (0,5") à 610 mm (24")
Types de média	Étiquettes sensibles à la pression en rouleau, coupons en rouleau, étiquettes pliées en éventail ou coupons				
Détection des médias	Capteur mobile transparent pour les étiquettes prédécoupées ; capteur réfléchissant pour étiquettes et tags avec bande noire ; peut utiliser des étiquettes et coupons continus et pré-imprimés.				
Alimentation des médias	Interne ou externe				
Rouleau d'approvisionnement	Diamètre maximal de 127 mm (5") sur un mandrin de 51 mm (2") ; le mandrin a des restrictions supplémentaires - voir le manuel.				
Massicot	LX500e avec massicot intégré de type guillotine				
Avertissement du niveau d'encre	Calcule le nombre réel d'impressions restantes en fonction de la consommation d'encre des graphiques en cours d'impression.				
Systèmes d'exploitation	Windows® 7 - 10 Mac OS X 10.11 - macOS 11				
Interface de données	USB 2.0				
Logiciel de conception d'étiquettes	BarTender UltraLite et NiceLabel Free 2019 DTM Version (Windows) Belight Swift Publisher 5 (Mac) Peut également être utilisé avec la plupart des autres programmes populaires de conception d'étiquettes et de graphiques.				
Alimentation électrique	100-240 V AC, 60 W ou 12 V DC, 5.0 A				
Certifications	UL, UL-C, CE, FCC Class B	UL, UL-C, CE, FCC Class A	UL, UL-C, CE, FCC Class A	UL, UL-C, CE, FCC Class B	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Poids	3,2 kg	5,7 kg	5,7 kg	16,6 kg	16,6 kg
Dimensions (LxHxP)	264 mm x 180 mm x 389 mm	345 mm x 242 mm x 432 mm	345 mm x 242 mm x 432 mm	438 mm x 231 mm x 438 mm	438 mm x 231 mm x 438 mm
Versions disponibles	LX500e (074274) LX500ec avec cutter (074276) RX500e avec module RFID (074256)				LX3000e avec encre à base de colorant (074445) LX3000e avec encre pigmentaire (074446)
Ce qu'il y a dans la boîte	Imprimante d'étiquettes couleur LX500e, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053374), un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper High Gloss, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	Imprimante d'étiquettes couleur LX600e, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053496), un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	Imprimante d'étiquettes couleur LX610e, logiciel PTCreato Pro, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053496), un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper Semi Gloss (CC365G122HS), un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	Imprimante d'étiquettes couleur LX910e, une cartouche d'encre CMJ à base de colorant (053492), un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper High Gloss, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.	L'imprimante d'étiquettes couleur LX3000e, un jeu de réservoirs d'encre CMJ, une tête d'impression préamorcée, un rouleau de démarrage de 4x3" DTM Paper High Gloss, un câble USB 2.0, un cordon d'alimentation européen et des instructions.
Garantie	36 mois (après l'enregistrement du produit)				
Fabricant	Primera Technology, Inc.				

